Date:			Service :			
			N° interne :			
Marque :			Modéle :			
Date de misse en service:			Origine :			
Manuel d'utilisation : format papier □			format pdf □			
Platine mécanique :	réglable en 1 dimen réglable en 2 dimen					
Type : Binoculaire □ Monoculaire □			Normal □ Fond noir □ Contraste de phase □ Fluorescence □			
Condensateur focusable Echelle de mesure de l'ouverture du diaphragme Présence d'un diaphragme de champ			oui 🗆 oui 🗆 oui 🗆	non □ non □ non □		
Réglage de Koehler			oui 🗆	non □		
Electricité : voltage	puissance		transformate	ur externe 🗆 interne 🗆		
Type de lampe	Incandescence Halogène Led Autre		Puissance (en	W)		
N° de référence :						
Objectifs: 4 x 10 x 40 x 100 x Autres	Marque	Туре	NA	Etat		

Date :				Service	2:			
				N° inte	erne :			
Marque :				Modéle :				
Oculai	res :							
	Ajustement de la dist Dioptrie réglable : 1 d Diamètre lentille : Grossissement : Etat :	oculaire 🗆						
Access	oires :							
	Miroir	oui 🗆	non 🗆					
	Batterie interne	oui 🗆	non 🗆					
	Filtre bleu	oui 🗆	non 🗆					
	Micromètre oculaire	oui 🗆	non 🗆					
	Boite de transport	oui 🗆	non 🗆		Matière :			
	House de protection	oui 🗆	non 🗆		Matière :			
	Autres :							
Autres	:							
	Brosse de nettoyage à poil doux:							
	Lampe de rechange : nombre							
	Fusible de rechange : nombre							
	Type d'huile utilisée :							
Type de solvant(s) utilisable(s) (décrit dans le manuel) :								
	Pour nettoyer le corps du microscope : Pour nettoyer les lentilles :							